

ĐÁP ÁN

CÂU	KẾT QUẢ
1 (2đ)	a) $\begin{bmatrix} 2m-5 & 6m+8 \\ -8 & 51-3m \end{bmatrix}$
	b) $m = -\frac{4}{3}$
2 (2đ)	a) $7m+28$
	b) $m = -3$
3 (1đ)	$m=7, r=2, m \text{ khác } 7, r=3$

CÂU	KẾT QUẢ
4 (1đ)	$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t + 3 \\ z = t \end{cases}$
5 (2đ)	a) 4
	b) -1
6 (1đ)	$12x^3y^2 - 6y^2$
7 (1đ)	$\frac{189}{20}$